#### MOBILE DETECTOR

Publication number: JP8122432

Publication date: 1996-05-17

Inventor:

SAKAGAMI YOSHIAKI

Applicant:

HONDA MOTOR CO LTD

Classification: - international:

B60R21/00; B60W30/00; G01S13/86; G01S13/93; G08*G1/16*; *H04N7/18*; B60R21/00; B60W30/00; G01S13/00; G08G1/16; H04N7/18; (IPC1-7):

G01S13/93; B60R21/00; G01S13/86; G08G1/16;

H04N7/18

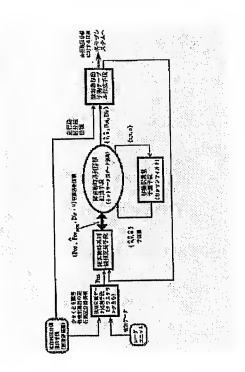
- European:

Application number: JP19940281217 19941020 Priority number(s): JP19940281217 19941020

Report a data error here

#### Abstract of JP8122432

PURPOSE: To detect the position and the moving direction of an obstacle mobile by estimating the speed of the mobile while setting an initial value equal to the average speed thereof. CONSTITUTION: Average speed of an obstacle is determined based on the moving amount between oldest and newest nodes in a network type data structure having nodes related to new and old information. A linear prediction (Kalman) filter estimates the predictive position of the obstacle at next detection time using the average speed thus determined as an initial value. A detected position data processing means then performs clustering for handling the road section line information and the position of the obstacle detected, respectively, through image processing and a radar unit at one node and determines the position of the obstacle with reference to an origin for each cluster. Based on a detection data being updated with time by an obstacle time series information updating means, the Kalman filter updates the origin of measurement and determines the predictive position of a next obstacle based on a moving distance (x), a speed (v) and an acceleration (a). Information related to the current position, predictive position, orientation, speed, etc., of the obstacle is then tabulated based on the predicted values.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-122432

(43)公開日 平成8年(1996)5月17日

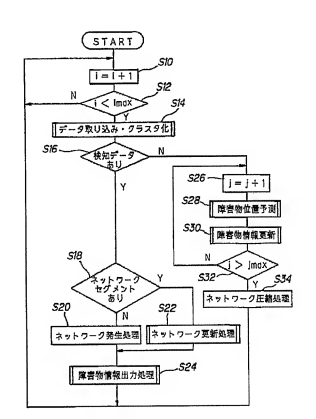
| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> | 10/00        | 識別記:               | 号  | 庁内整理番号  | FΙ        | 技術表示箇所                  |  |  |
|---------------------------|--------------|--------------------|----|---------|-----------|-------------------------|--|--|
| G 0 1 S<br>B 6 0 R        |              | 620                | 7. | 8817-3D |           |                         |  |  |
| DOOR                      | 21/00        | 020                | C  | 8817-3D |           |                         |  |  |
| G01S                      | 13/86        |                    |    |         |           |                         |  |  |
|                           |              |                    |    |         |           | 13/ 93 Z                |  |  |
|                           |              |                    |    | 審査請求    | 未請求請求     | 項の数3 FD (全 36 頁) 最終頁に続く |  |  |
| (21)出願番号                  |              | <b>特願平6-281217</b> |    | (71)出願人 | 000005326 |                         |  |  |
| ,, ,                      | (DI) HINNE J |                    |    |         |           | 本田技研工業株式会社              |  |  |
| (22)出願日                   |              | 平成6年(1994)10月20日   |    |         |           | 東京都港区南青山二丁目1番1号         |  |  |
|                           |              |                    |    |         | (72)発明者   | <b>5 坂上 義秋</b>          |  |  |
|                           |              |                    |    |         |           | 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会     |  |  |
|                           |              |                    |    |         |           | 社本田技術研究所内               |  |  |
|                           |              |                    |    |         | (74)代理人   | 、 弁理士 吉田 豊              |  |  |
|                           |              |                    |    |         |           |                         |  |  |
|                           |              |                    |    |         |           |                         |  |  |
|                           |              |                    |    |         |           |                         |  |  |
|                           |              |                    |    |         |           |                         |  |  |
|                           |              |                    |    |         |           |                         |  |  |
|                           |              |                    |    |         |           |                         |  |  |
|                           |              |                    |    |         | <u> </u>  |                         |  |  |

### (54) 【発明の名称】 移動体の検出装置

### (57)【要約】

【構成】 前走車など自車の走行にとって障害となる移動体の位置観測データを入力として該移動体の速度を直線運動モデルに基づいて推定するカルマンフィルタを用いると共に、その初期値として該移動体の平均速度を与える。また所定時間ごとに計算原点を更新する。

【効果】 カルマンフィルタの収束性が向上すると共に、演算量が少ない直線運動モデルを用いながら誤差の少ないリアルタイムな移動体情報を得られる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 a. 自己に対して相対的に移動する移動体 の位置を検出して出力する検出手段、

- b. 前記検出手段の出力に基づき、前記移動体の所定の 時点からの移動距離を算出する移動距離算出手段、 および
- c. 前記算出された移動距離を入力として、前記移動体 の速度を少なくとも推定する線形予測フィルタ、からな る移動体の検出装置であって、
- d. 前記検出手段の出力に基づき、前記移動体の所定期 10 間における平均速度を算出する平均速度算出手段、を備 え、前記線形予測フィルタは、前記算出された平均速度 を初期値として前記速度を少なくとも推定することを特 徴とする移動体の検出装置。

【請求項2】 前記線形予測フィルタは、前記算出され た平均速度を初期値として前記移動体の初速度を推定す ることを特徴とする請求項1項記載の移動体の検出装 置。

【請求項3】 a. 自己に対して相対的に移動する移動体 の位置を検出して出力する検出手段、

- b. 前記検出手段の出力に基づき、前記移動体と基準位 置との間の距離を算出する距離算出手段、
- c. 前記算出された距離を入力とし、直線運動モデルに 基づいて前記移動体の運動パラメータを推定する手段、 からなる移動体の検出装置において、所定時間ごとに前 記基準位置を前記移動体の現在位置付近に更新するよう にしたことを特徴とする移動体の検出装置。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】この発明は移動体の検出装置に関 30 し、より具体的には走行時に障害となる前走車などの移 動体の検出装置であって、走行環境におけるその移動体 情報を精度良く検出できるようにしたものに関する。

## [0002]

【従来の技術】前走車の検出装置としては、例えば特開 昭61-278775号公報記載の技術が知られてい る。その従来技術においては、移動する前走車について 検出時刻の異なるデータ同士を関連づけて同定している が、前走車の横方向への移動は、単に検出されるレーダ ビームの変化として捉えているに過ぎないため、前走車 40 の位置や移動方向を精度良く検出することができなかっ た。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従って、この発明の目 的は上記した従来技術の欠点を解消することにあり、前 走車など走行環境において障害となる移動体の位置や移 動方向を正確に検出し、走行環境における移動体情報を 精度良く検出できるようにした移動体の検出装置を提供 することにある。

向を精度良く検出するには、その位置データから移動体 の運動パラメータを予測する必要がある。位置データは 様々なノイズを含んでおり、それから移動体の運動パラ メータを予測するには、カルマンフィルタなどの予測フ ィルタを用いることが有効である。しかし、そのとき障 害物の運動として曲線運動モデルを用いると演算量が増 え、処理の高速化と装置の小型低コスト化との両立が困 難となる。そこで、演算量の少ない直線運動モデルを用 いると、予測フィルタへの入力として例えば移動体の位 置データから求めた移動距離を使用することになるが、 移動体が曲線路を走行する場合、実際には曲線運動であ るため移動距離の誤差が経時的に蓄積し、予測しようと する位置、速度、加速度などの運動パラメータの誤差と して表れる。

【0005】従って、この発明の第2の目的は、演算量 の少ない直線運動モデルを用いつつ前走車などの移動体 の運動パラメータを精度良く予測すると共に、走行環境 が曲線路を含むときも、運動パラメータの誤差が蓄積し ないようにした移動体の検出装置を提供することにあ る。

## [0006]

20

【課題を解決するための手段】第1の目的を達成するた めに、この発明は請求項1項において、自己に対して相 対的に移動する移動体の位置を検出して出力する検出手 段、前記検出手段の出力に基づき、前記移動体の所定の 時点からの移動距離を算出する移動距離算出手段、およ び、前記算出された移動距離を入力として、前記移動体 の速度を少なくとも推定する線形予測フィルタ、からな る移動体の検出装置であって、前記検出手段の出力に基 づき、前記移動体の所定期間における平均速度を算出す る平均速度算出手段、を備え、前記線形予測フィルタ は、前記算出された平均速度を初期値として前記速度を 少なくとも推定する如く構成した。

【0007】第1の目的を達成するために、この発明は 請求項2項において、前記線形予測フィルタは、前記算 出された平均速度を初期値として前記移動体の初速度を 推定する如く構成した。

【0008】第2の目的を達成するために、この発明は 請求項3項において、自己に対して相対的に移動する移 動体の位置を検出して出力する検出手段、前記検出手段 の出力に基づき、前記移動体と基準位置との間の距離を 算出する距離算出手段、前記算出された距離を入力と し、直線運動モデルに基づいて前記移動体の運動パラメ ータを推定する手段、からなる移動体の検出装置におい て、所定時間ごとに前記基準位置を前記移動体の現在位 置付近に更新する如く構成した。

#### [0009]

【作用】請求項1項においては、検出手段の出力に基づ き、前記移動体の所定期間における平均速度を算出する 【0004】更に、前走車などの移動体の位置や移動方 50 平均速度算出手段、を備え、線形予測フィルタは、前記

せられて走行する。

3

算出された平均速度を初期値として速度を推定する如く 構成したので、自車の走行にとって障害となる前走車な どの障害物の位置や移動方向を精度良く検出することが できる。それによって、警告、回避など必要な動作を的 確に行うことができる。尚、ここで「線形予測フィル 夕」は周囲の状況に適応して動作するフィルタを意味 し、実施例ではカルマンフィルタを用いた。また、平均 速度としたが、そうでなくとも良いことは言うまでもな い。

【0010】請求項2項においては、前記線形予測フィルタは、前記算出された平均速度を初期値として前記移動体の初速度を推定する如く構成したので、線形予測フィルタの収束性が向上して推定精度を一層上げることができる。

【0011】請求項3項においては、所定時間ごとに基準位置を前記移動体の現在位置付近に更新する如く構成したので、演算量の少ない直線運動モデルを用いながら、走行環境が曲線路を含むときも、自車の走行にとって障害となる前走車などの移動体の運動パラメータを誤差なく予測することができる。

[0012]

【実施例】以下、添付図面に即してこの発明の実施例を 説明する。

【0013】図1はこの発明に係る移動体の検出装置を備えた車両を全体的に示す説明透視図である。図において、車両はCCDカメラ(モノクロTVカメラ)10を1基備える。CCDカメラ10は運転席上方のルームミラー取り付け位置に固定され、車両進行方向を単眼視する。符号12はミリ波レーダからなるレーダユニットを示し、車両前方に取り付けられた2基の前方レーダからなり、反射波を通じて他車などの移動体を含む立体障害物の存在を検出する。

【0014】レーダユニット12は、より具体的にはFM-CW型のレーダ装置からなり、図2に示す如く、複数本の電磁波ビームを送波し、その反射波を受信して立体障害物の存在を検出する。検出された障害物の位置座標(相対距離)は、ビームごとに発生する。尚、このレーダユニットの詳細は、本出願人が先に提案した特願平5-276396号に詳細に述べられているので、これ以上の説明は省略する。

【0015】図1に戻ると、車両室内の中央部付近にはヨーレートセンサ14が設けられ、車両の重心を通る鉛直軸(z 軸)回りの車両回転角(ヨー角)の変化速度(ヨー角速度)を検出する。更に、車両のドライブシャフト(図示せず)の付近にはリードスイッチからなる車速センサ16が設けられ、車両の進行速度を検出すると共に、舵角センサ18が車両のステアリングシャフト20の付近に設けられてステアリング舵角を検出する。ステアリングシャフト20には舵角制御モータ22が取りせばられてストサに、ストサは、ストサは、クロットルが(図三サボ)にはパル

スモータからなるスロットルアクチュエータ24が取り付けられ、更にプレーキ(図示せず)にはプレーキ圧カアクチュエータ26(図1で図示省略)が取り付けられる。この構成において、車両は算出された舵角制御量に応じて舵角制御されると共に、スロットル弁が開閉されて車速が調節され、また必要に応じてプレーキが作動さ

【0016】図3は上記の構成をより詳細に示すプロック図で、図4は図3の構成をより機能的に示す説明図である。

【0017】図3を中心に説明すると、CCDカメラ10の出力は、画像処理ハードウェア30に送られてエッジ検出とハフ(Hough)変換により直線成分の抽出が行われ、その結果はバス32を介して通信用メモリ34にストアされる。画像処理CPU36は、直線成分から走行路(道路)区分線候補を抽出して通信用メモリ34にストアする。画像評価CPU38は、所定時刻ごとにストア値を読み出して走行路(道路)区分線を決定する。レーダユニット12の出力は、レーダ処理回路40およびバス32を介して通信用メモリ34にストアされる。レーダ評価CPU42は、所定時刻ごとにストア値を読み出して障害物の位置を座標上で検出する。

【0018】また車速センサ16などの出力は、軌跡推定CPU44に送られて自車両の移動軌跡が推定される。行動計画意思決定CPU50は、前記ストア値から目標経路を作成する。その目標経路と推定された自車の移動軌跡は、軌跡追従制御CPU46に送られ、そこで軌跡(目標経路)追従制御量が決定される。更に、軌跡追従制御CPU46は、舵角制御量を算出して舵角制御CPU52は、PWMコントローラ54およびドライバ56を介して前記舵角制御モータ22を駆動する。尚、モータ駆動量はエンコーダ58を通じて検出され、フィードバック制御が行われる。

【0019】また行動計画意思決定CPU50は、その速度・追従制御部で車体の目標加速度を求め、車速制御CPU60は、アクセルパルスモータコントローラ62、ドライバ64を介してスロットルアクチュエータ24を駆動すると共に、ブレーキソレノイドコントローラ66およびドライバ68を介してブレーキ圧カアクチュエータ26を駆動する。その駆動量は圧力センサ70を介して検出され、第2のフィードバック制御が行われる。

【0020】上記において、レーダ評価CPU42が主として、実施例に係る移動体の検出装置に相当する。

【0021】図5は実施例に係る移動体の検出装置の動作を示すメイン・フロー・チャートである。また、図6はその動作を説明する機能プロック図である。

テアリングシャフト 20 には舵角制御モータ 22 が取り 【0022】図 5フロー・チャートを参照する前に、実付けられると共に、スロットル弁(図示せず)にはパル 50 施例に係る移動体の検出装置の動作を概説する。

【0023】実施例に係る装置において、FM-CW型のレーダユニット12により時々刻々と検知された、前走車などの移動体を含む障害物の位置座標に自車の現在位置(座標軸とヨー角)を付与し、障害物の絶対座標を保持しながら、過去の系列から、次の検知時刻における位置をカルマンフィルタ(線形予測フィルタ)により予測し、同一のものかどうか判断する。従来の車間距離を計るレーダでは、ある時刻に検知されて次の時刻に検知されたものは同一であると言う前提を置いているが、その障害物が車両であるのか、どちらの方向に向かって進んでいるのか分からないため、警報などで誤ることがある。実施例に係る手法では、移動する障害物のおよその方向、速度、加速度を検出し、よって危険の予知と共に、的確な警報、自車の制御などを行うことを可能とした。

【0024】移動する車両などは通常の走行状態では、その軌跡は滑らかであり、速度も過度に急変することはないので、その性質を用いて検知した障害物の特性を表現することができる。実施例では後述の如く、それを「移動体らしさ」と表現する。それによって、障害物の位置しか検出できないレーダユニット12を用いても、その動きを一意に表せ、自車の行動制御に利用できる。例えば、手前で一時的に検知された障害物が更に接近したところで再度検知されたとき、後述の如く、同一のものと見做すことができ、それが停止している可能性が高い、前述した表現で言えば移動体らしさが低いならば、その側方を通過できる余地があるときは減速して通過する、余地がないときはその前で停止するなどの制御を行うことができる。

【0025】この実施例においては後述の如く、時系列 30 に発生した複数障害物の情報を効率良く管理し、新たに 入ってきた情報とそれまで保持していた情報とを比較 し、時間空間的に関連するものをノードとそれらを結ぶ リンクとして表現する、いわゆるネットワーク型のデー 夕構造を用いる。それにより、複数障害物の情報の内容 を更新する手続きが容易になる。実施例では現在検知さ れている1つの障害物に関するデータの一連を「セグメ ント」と呼ぶ。後述の如く、移動体らしさを評価しつつ セグメントを更新することにより、複数の障害物に対し ても移動情報を簡単に求めることができる。前記のネッ 40 トワークセグメントの情報から、次に移動する位置が推 定でき、入力データが一時的になくなっても、関連性の 高いデータが再度検知されれば、そのデータはノードと してセグメントにリンクされて再捕捉することができ、 移動情報が途中で失われることがない。

【0026】以上を前提として、図5フロー・チャートを参照して実施例に係る装置の動作を説明する。尚、図5フロー・チャートに示すプログラムは、レーダ検知サイクルの100msごとに起動される。

【0027】先ずS10でセグメントの個数をカウント 50 るのが、走行路の外の物体(例えば、道路標識、ガード

するカウンタ i の値を1にインクリメントし、S12に 進んで最後のセグメント i maxに達していないことを 確認してS14に進み、そこでデータ取込み・クラスタ 化を行う。

【0028】実施例で使用するFM-CW型レーダの特性上、入力データから障害物の幅を検知することができず、送波ビームの照射広がり角、障害物までの距離によっては同一障害物に対して複数の障害物があるかのように検知される。そこで、ある基準でまとめてクラスタとして扱う。その基準は、クラスタの幅と縦の長さをしきい値として、図7に示すように、普通乗用車のサイズを用いる。クラスタの幅を障害物の幅とし、重心を中心とし、クラスタを後述するネットワークセグメントのノードとして扱う。その操作により、後の処理でのデータ量を抑えることができる。更に、どのビームに検知されているかを検知の度に意識する必要がないと言う利点もある。

【0029】車両や道路外の物体など複数の障害物が存在する場合、それらが道路に対してどの位置にあるのかが分かれば、適切な警報動作や自車の制御が可能となる。しかしながら、図8に示すようにカープ路(曲線路)を通過するときなど、前走車など自車の進路上に存在する障害物と樹木など道路外に存在する障害物とが、明確に識別し難い。この場合、従来技術は例えば特開平4-193641号公報に示されるように、撮像信号の中から自車線または道路形状を示す信号を抽出して自車の進路を判別すると共に、撮像された範囲に存在する物体の位置を測定し、測定された物体の中で自車の進路上に存在する物体を障害物と判断している。

【0030】このように、特開平4-193641号公報記載の技術は、進路の中か外かで障害物になるか否か判別している。これにより、樹木などの静止障害物は障害物ではないと判別することができるが、車両などは時々刻々と移動することから、この従来技術ではそれが自車にとって障害物になるか否かを必ずしも的確に判別することができない。

【0031】即ち、レーダデータをそのまま使用しているので、必ずしも実際の障害物と一対一には対応しない。何故ならば、1つの障害物の異なる部位から別々にレーダ波の反射があり、複数の検出データが出力されることがしばしばあるからである。このため、上記した従来技術によるときは、実際の障害物の正確な位置を知ることができない。また、検出データは点の情報であるので、実際の障害物の大きさを掴むことができない。

【0032】そこで、この出願に係る実施例においては、画像処理によって検出された走行路(道路)区分線の情報とレーダによって検知された障害物の位置とを比較し、ある基準を用いて障害物としてデータを1つに扱う(クラスタ化する)ようにした。その場合に問題となるのが、走行路の外の物体(例えば、道路標識、ガード

レール)に起因する検出データである。検出したい障害物(他の車両など)が、このような走行路外の物体の傍らに位置していると、障害物に起因するデータと一緒に走行路外の物体に起因する検出データまでもが同じクラスタに併合される。

【0033】実施例ではクラスタは検出データを距離の近いもの同士をまとめて大きさと中心位置を持つものと認識することとしたが、走行路外の物体まで同じクラスタに併合されると、障害物の大きさや中心位置を正しく求めることができない。そこで、図9に示す如く、画像 10処理で得た走行路区分線で分断されるか否か判断し、分断されるならば複数のデータを別々のものとして扱い、道路内と外に障害物があると判断した。それにより、図9左側に示すような1つの障害物と判断する不都合が生じない。

【0034】図10はその作業を示すサブルーチン・フロー・チャートである。以下説明すると、S100でカウンタm(クラスタ内の検知データ数カウンタ), n (検知データ数カウンタ)を0に、j (クラスタ数カウンタ)を1にリセットする。またフラグf1gを0にリ 20セットする。

【0035】続いてS102に進み、検知データ数カウンタnをインクリメントし、S104に進んで当該nの検知データDnをその時点で注目している検知データDとする。即ち、いま図11の状態にあるとし、検知データD1, D2, D3, D4のうち、D1に注目する。続いてS106に進んで前記フラグf1gが0であるか否か判断する。このフラグは新たにクラスタを新設するとき0にリセットされていることから、ここでの判断は肯定され、S108に進んでDが最終検知データか否か判断する。

【0037】続いてS102に戻り、検知データ数カウンタ値nをインクリメントし、S104に進んでその時点で注目している検知データをD2とし、S106に進んでフラグの値が0か否か判断する。S110を経てきたことから今度は否定されてS112に進み、図13に示すように、先の検知データ(D1)と現在の検知デー 50

9 (D 2) のx, y方向の差(絶対値)Lx-Dx, Ly-Dyが所定値(ここでは「Wth」(例えば5m)と「Dth」(例えば2m)とする)より共に小さいか否か判断する。所定値Wth, Dthは、実際の乗用車の大きさ、即ち、z軸から見た投影面積にほぼ相当す

【0038】S112で肯定されたとするとS114に進み、線分PD、即ち、D1(P)とD2(D)の間に引かれた線分と走行路区分線(画像処理を経て実線で示される)が交わるか否か判断する(図14)。先に述べた如く、カーブ路を走行するときなど、道路内と外の物体が同時に検知され、それらが自車の走行に際して障害物になるか否か、そのままでは判断することはできない。そこで実施例においては、検知データが複数個あるとき、クラスタ化すると共に、検知データ間に走行路区分線が存在するときは、そこで別のクラスタとする。かく構成することによって、自車の走行にとって真に障害物となる物体を正確に判別することができる。

【0039】図14に示す例では交わらないことから、ここでの判断は否定され、S116に進んで検知データD2をPに書き替えてその時点で最後にクラスタ1(S100で特定)に併合した検知データとし、D(D2)の座標値を加算して総和Gを更新し、D(D2)をクラスタ1内で最もy座標値の小さい検知データとする。同時にクラスタ1内の検知データ数カウンタ値mをインクリメントし、クラスタ1内に検知データが2個あるとする。

【0040】続いてS118に進んでD(D2)が最終 検知データか否か判断する。ここで、最終か否かはy軸 に関して判断されるが、S118の判断は図14の例で は否定され、S102に戻り、S104に進んで今度は 検知データD3に注目し、S112を経てS114に進 み、新たな検知データD3と最前の検知データD2の間 に引かれた線分PDと走行路区分線が交わるか否か判断 する。図15に示すように、この場合は肯定されてS1 20に進む。

【0041】尚、S112で否定されるときは、S114で線分と走行路区分線が交わるか否かを判断するまでもなく、S120に進む。S120以降はクラスタを別にするための処理であるが、検知データ間の距離が車両の大きさを超えるときは、別のクラスタとする。即ち、実施例で使用するレーダの特性から同一の車両に対して複数の検知データが生じる可能性があるため、S114を介して確認するものであるが、検知データ間の距離が車両の大きさを超えるときは、別の物体と判断するのが妥当と考えられるからである。

【0042】S120ではクラスタ内検知データ数カウンタ値mが1か否か判断する。即ち、新たなクラスタの検知データが1個であるか否か判断する。図示例の場合には先にS116で2にインクリメントされていること

から否定され、S122に進んでクラスタ1内の検知デ ータの座標値の総和Gをクラスタ内検知データ数カウン 夕値m(2)で除算してクラスタ1の重心位置Gj(j =1) を求める。同時に、L (D1), R (D2) 間の 距離の絶対値を求めてクラスタ1の幅Wjとする。

【0043】 また、ここまでで検知データD1, D2を クラスタ1とし、D3から別のクラスタとするためフラ グの値を0にリセットし、クラスタ内検知データ数カウ ンタ値mをインクリメントする。続いてS124に進ん でクラスタ数カウンタ値」をインクリメントする。尚、 S120でクラスタ内の検知データが1と判断されると きはS126に進んでその検知データの位置しを重心位 置Giとすると共に、検知データが1個でクラスタとし ての幅がないことから値Wjは求めず、S128に進ん でフラグの値を0にリセットする。

【0044】続いてS108に進み、最終検知データか 否か判断する。図示ではD3であったことから否定さ れ、S110に進んで図示の処理を行い、S102以降 を同様に進み、S118でDが最終検知データと判断さ れるまで以上のステップを繰り返す。そして、S118 で最終検知データと判断されるときはS130に進んで 検知データ数mが1か否か判断し、否定されるときはS 132に、肯定されるときはS134に進んで先にS1 22,126で述べたと同様の処理を行って終わる。ま た、S108で肯定されるときは検知データが1個であ ったことから、S136に進んでその検知データを重心 位置に書き替えて終わる。

【0045】図5フロー・チャートに戻ると、続いてS 16に進んで検知データがあるか否か判断する。 肯定さ か否か判断し、否定されるときはS20に進んでネット ワーク発生処理を行う。ここで、先に触れたネットワー クについて詳説する。

【0046】レーダによって時々刻々検知されるデータ は、それをつなげていけば、位置に関する時系列データ となる。実際の道路(走行路)上では、他の走行車両や 停止している車両、ガードレールや標識など複数の物体 が存在するために、同時に別のものが検知される。よっ て、これを切りわけ、各々のおよその移動速度、移動方 向を求める必要がある。そこで、実施例の場合、同時に 40 複数の障害物が扱えて、かつレーダユニットの検知誤差 を考慮したデータ構造とし、それらの更新を新しい入力 で過去までの累積情報にどれだけ依存しているか、即 ち、関連性を持つかを移動予測による位置推定に基づい て行うこととした。

【0047】S20の作業は、このネットワーク型のデ ータ構造を新設する作業を意味する。 具体的には、図1 6 に示すように、時刻 i における障害物情報をノードと する、移動体全体に関する時系列情報を格納したネット

17に示す情報を持たせる。セグメントには図18に示 す情報を持たせる。以上のようなデータ構造によって、 検知されたデータを内部に保持する。移動する物体が車 両の場合、一般的な状況では車線変更を開始してから終 了するまでに約2秒を要する。よって、車両の動きをと らえるのに十分なように約2秒分のデータが保持できる ノードの数を設定する。また、およその速度と方向は、 ネットワークを利用して、以下の計算により簡単に求め られる。

10

速度=(最新ノード位置-最古ノード位置)/(最新デ ータ検知時刻-最古データ検知時刻)

方向=最新ノード位置と最古ノード位置を通る直線の傾

【0048】 通常のレーダ、例えばドップラーレーダで は、対象物の相対速度が検知可能であるが、実施例で用 いている、位置のみを検知するFM-CW型のレーダで は、時間微分により速度を求めることになる。しかし、 外乱の多い環境では、単純に位置座標を微分することは できない。そこで、実施例の場合、最古と最新のノード 間の移動量と時刻からおおよその速度を求めた。これに より、ばらつきの影響はセグメントの始点と終点にのみ 現れ、比較的安定した結果が得られる。また、方位につ いてもセグメント全体の向きを扱うので、ばらつきの影 響は少ない。尚、ここで求めたおおよその速度は後述の 如く、カルマンフィルタによる予測の初期値として用い

【0049】一般的な走行では0.2G程度の減速を考 慮すれば良く、0.2Gで2秒間減速した場合、実施例 では推定速度と実際の速度の差は、理論上7km/hと れるときはS18に進んでネットワークが既に存在する 30 なって、カルマンフィルタによる予測の初期値として適 当である。図19に推定速度、推定方位を示す。追従中 の前走車の速度は自車の速度と比較して比較的安定して いる。但し、停止障害物について、レーダのばらつきの 影響を受けている。これは、速度の計算が先のネットワ ークセグメントの始終点間距離に基づいているためであ る。

> 【0050】以上のネットワークセグメントを検知して いる障害物の数だけ作成し、コンピュータ内部に保持 し、新たに検知されたデータに基づいてネットワークを 更新する。

> 【0051】図5フロー・チャートの説明に戻ると、S 18でネットワークが既に存在すると判断されるときは S22に進み、ネットワーク更新処理を行う。

> 【0052】これについて述べると、ネットワークの更 新を単純更新と複数障害物存在時の更新に分類し、分類 結果により処理を違えるようにした。

#### 1) 単純更新

新たに検知された障害物のデータがどのセグメントに属 すかを推定位置との距離に基づいて判断する。即ち、そ ワークセグメントを作成する作業である。ノードには図 50 の距離がレーダシステムの検知ばらつき(x変位とy変 位) より求めた範囲にあれば、セグメントに属し、なけ れば、新たな別の障害物として扱う。即ち、新しいセグ メントを発生させる。更新の条件、処理方法については 図20に示す。

#### 2) 複数障害物存在時の更新

一般の道路において例えば、前走車、追い抜き車両、路 肩に停止した車両、標識など様々な障害物が存在し、レ ーダにも検知される。実際の場面では、前走車の側方に 他の車両が走行していたり、同一車線の前方に複数の車 両が走行していて、そのうちの1台が隣の車線に移った *10* り、追い越した車両が追従している前走車の前あるいは 後ろへ進入するなど種々の場合が考えられる。このよう な複雑な状況におけるネットワークの更新は、以下の3 形態で行う。

#### a)新規発生

新たに別の障害物が検知されたとき、新しいセグメント を発生させる。

#### b) 分岐継承

同じような動きをしていた複数の障害物が別の方向へ向 メント情報)を新しいセグメントに継承させる。

#### c) 合流消滅

障害物同士が近づき、どちらか一方しか検知されなくな ったとき、移動体らしさと言う評価基準に基づいて一方 を削除する。

それぞれの更新条件、処理方法を図21に示す。

【0053】そして、複数障害物が存在するときの合流 消滅時の更新において、一方を削除するために前記した 移動体らしさと言う評価基準を設ける。これは、移動す る過程、検知データの特性を考慮した評価基準である。 その要素として、移動推移、検知時間、センサ検知範 囲、障害物位置を図22のように考え、移動体らしは図 23に示すように算出する。この表現によれば、停止物 体(障害物)についても移動体と全く同じに扱うことが できる。

【0054】図24に自車が走行中に検知した障害物の 移動体らしさの推移を示した。時刻40(×50ms) において検知されたデータは、前走車(実線)と停止障 害物(破線)が同一に扱われたが、移動している前走車 の移動体らしさが相対的に大きいため、停止障害物のセ 40 グメントは消滅した。

【0055】以上の手続きにより、ネットワークセグメ ントの情報を更新する。即ち、図18の内容を計算す る。ノードが所定の数(約2秒分)を超えたら、各値か ら最古のノードに関する移動量や曲率、これらの自乗和 などを減じ、新たなノードの情報を加える。これによ り、セグメントは、新しい入力の度に更新され、セグメ ントノードの一括計算を要しないので、複数の障害物が あっても十分に短い処理時間で扱うことができる。

【0056】図25はそのネットワークの更新作業を示 50 再捕捉が可能である。

すサブルーチン・フロー・チャートである。以下説明す ると、S200でノード接続テーブルCtx〔〕うを初 期化する。即ち、ノード接続テーブルCtx〔j〕=0 とする(j=1~検知データクラスタ数)。次いでS202に進んで接続判定用テーブルの配列を初期化、即 ち、Mtx [i] [j] = 0 とする (i = 1 ~ 最大セグ メント数)。

12

【0057】次いでS204に進んでセグメント数カウ ンタ値iをインクリメントし、S206に進んでセグメ ント [i] のノード数NNがしきい値Nth (例えば5 (500ms)) を超えるか否か判断する。否定される とき、即ち、データが500mg分溜まっていないと判 断されるときはS208に進んでフラグflgnの値を 0にリセットすると共に、500ms分溜まっていると 判断されるときはS210に進んでフラグflgnの値 を1にセットし、S212に進んで障害物位置予測を行 う。尚、ここで500ms分溜まっていないと位置予測 を行わないのは、時系列データがこの程度蓄積されない と、予測データの信頼性が低く、当初の目的にそぐわな きを変えたとき、過去の経緯の情報(ノード情報、セグ 20 いからである。また500msは、レーダの検知サイク ルで言えば、5回分に相当する。

> 【0058】図26はその作業を示すサブルーチン・フ ロー・チャートであるが、同図を参照して説明する前 に、その背景について説明する。

【0059】高速道路上の車両を想定すると、車両は急 旋回せず、車線変更は二状態予測制御に基づくと言う前 提条件に立てば、移動はほぼ直線的として扱うことがで きる。よってセグメントのノード位置を回帰直線で近似 することが可能となる。即ち、車両は2秒の間この直線 30 上を進んだと仮定する。更に、移動量は後述のようにカ ルマンフィルタにより予測し、次の検知時刻にその車両 が移動している位置を先の直線上に求める。

【0060】実際は、セグメントの最新ノードを通り、 セグメントの近似直線と直交する点から現在時刻(新た に検知された時刻) までに進む距離しだけセグメントの 近似直線上を進めた点Pを求める(図27)。この位置 を推定位置、この作業を移動予測と呼ぶ。この手法によ ると、現実に、運動モデルに直線移動、速度可変のもの を適用したことと同等である。

【0061】実際に移動する車両と停止障害物における 推定位置(実線)と入力位置(鎖線)をプロットしたも のを図28,29に示す。移動する車両についてはほぼ 一致し、停止障害物では約2mのずれ程度であり、移動 障害物と停止障害物が近くにあると、区別できない場合 が生じる。これは、後述の複数障害物存在時の処理で対 処する。また、レーダは、障害物の形状や向きによって は、一時的に検知不能時間が発生する。即ち、短時間見 失うことがある。この移動予測によれば、新たな時刻に 基づく予測位置を出すので、短い時間ならば、障害物の

【0063】但し、カルマンフィルタの処理結果により 推定された速度、加速度はゆらぎがあり、その影響を受 けるため、任意時間の設定は余り大きくできない。実施 例では、レーダ検知時刻から1秒間を100msごとに 障害物の位置を算出している。図30は前走車が定速か ら減速して停止する際の実際の前走車の速度(破線で示 す)、本処理における推定速度、1秒間の予測位置にお ける速度をプロットしたものである。減速時には、途中 から推定速度が実測値を下回っているが、処理時間、通 信遅れ時間、および制御時間の遅れを考慮して、この予 測値を使うことにより、システム全体の遅れを減少させ ることが可能である。尚、予測時間と計算時間刻みを任 意に変更しても良い。

【0064】処理結果は、図3に示す行動計画意思決定 CPU50、画像処理CPU36、車速制御CPU60 の各サプシステムに通信用メモリ34経由で渡される。 各サプシステムは、処理時間が異なるため、基本的に非同期である。このことは、レーダが障害物の位置を検知した時刻から、実施例の処理を行った後、実際に各サプシステムへデータが渡るまでに時間の遅れがあることを意味する。実施例では、障害物の現在の速度、加速度、移動方位に基づいて、任意の先の時刻を求めるが、その予測情報(後に「障害物移動予測テーブル」として示す)を渡すことにした。その結果、各サプシステムは、軌跡推定からデータを受けた時刻に基づいて、障害物移動予測テーブルの参照位置を決定し、データを使用することができる。これにより、通信時間の遅れを意識しないで、障害物の情報を扱うことができる。

【0065】その予測をカルマンフィルタを用いて行うので、次にカルマンフィルタについて説明する。

【0066】カルマンフィルタは、時系列なある信号x (t)が白色信号によってドライブされた線形ダイナミ カルシステム(確率差分方程式)の出力として、信号の 相関性がダイナミックスの構造に由来すると見做し、線\* \*形予測フィルタを構成する。これにより、信号や雑音の 時系列を実時間で扱うことができると言う特徴がある。

14

【0067】宇宙開発におけ衛星の軌跡推定では、ベイズの重みつき最小2乗フィルタ(バッチフィルタ)が古くから使用されており、現在も使用されている。バッチフィルタは、データを一括処理することから、ある時点からある時点までの予測を一度で行う。一方、車載する障害物検知システムにおける障害物の移動推定は、検知してからの予測、認識、判断に要する時間が、短かくなければならない。通常のバッチフィルタでは遅れがあり、衛星のような遠距離にある移動物体の推定には十分使えるが、衝突の回避などを行うには、その遅れは致命的なものとなる。また、カルマンフィルタは、常に最新のデータを用いてリアルタイムに計算でき、専用ハードウェア化しやすいと言う利点がある。

【0068】実施例では、カルマンフィルタの構成は以下の通りとした。

【0069】離散時間系のプロセスは、数1のように表すことができる。

0 [0070]

【数1】

x(k+1) = F(k)x(k) + G(k)u(k) + v(k)

【0071】 ここで、x (k) は時間kにおける状態ベクトル、u (k) は入力、G (k) は既知の行列、v (k) は平均値0、共分散行列Q (k) のガウシアンノイズである。

CPU50、画像処理CPU36、車速制御CPU60 【0072】また、計測過程は、数2のように表すことの各サプシステムに通信用メモリ34経由で渡される。 おでき、それに基づいてカルマンフィルタの計算ステットできる。これで、 でき、それに基づいてカルマンフィルタの計算ステットできる。これでき、それに基づいてカルマンフィルタの計算ステットできる。これでき、それに基づいてカルマンフィルタの計算ステットでは数3から数8のように示すことができる。ここで、 W(k)は平均値0、共分散行列R(k)のガウシアンした時刻から、実施例の処理を行った後、実際に各サプロステムへデータが渡るまでに時間の遅れがあることを 列Pのガウシアンノイズとする。

[0073]

【数2】

z(k) = H(k)x(k) + w(k)

[0074]

【数3】

P(k+1 | k) = F(k) P(k | k) F'(k) + Q(k)

[0075]

40 【数4】

S(k+1)=H(k+1)P(k+1|k)H'(k+1)+R(k+1)[0 0 7 6]

【数5】

W(k+1) = P(k+1 | k)H'(k+1)S(k+1)

[0077]

【数6】

P(k+1|k+1) = P(k+1|k) - W(k+1)S(k+1)W'(k+1)

[0078]

【数7】

 $\widehat{\mathbf{x}}(\mathbf{k}+1\mid\mathbf{k}) = \mathbf{F}(\mathbf{k})\widehat{\mathbf{x}}(\mathbf{k}\mid\mathbf{k}) + \mathbf{G}(\mathbf{k})\mathbf{u}(\mathbf{k})$ 

【数8】

## $\hat{x}(k+1|k+1) = \hat{x}(k+1|k) + W(k+1)(z(k+1) - H(k+1)\hat{x}(k+1|k))$

【0080】実施例では、図31に示すように、状態べ クトルx(k)の要素をそれぞれ、距離(計測原点(起 点)からの移動距離)、速度、加速度とし、系を等加速 度直線運動とする。従って、計測は障害物発見時からの 距離とする。

【0081】ところで、カルマンフィルタの計算には初 期値を与えなければならない。その初期値は、実際の値 10 に近いほど、より真値に近づく。図32は、真値50k m/hに対して初期値に自車の速度100km/hを与 えた場合である。収束までおよそ1. 7秒を要してい る。実施例では先に述べた如く、およその速度を時系列 データのネットワークから求め、カルマンフィルタの初 期値として与えるようにした。その結果、図33に示す 如く、収束性を向上させることができた。

【0082】レーダが障害物を検知した時刻から、初め て速度推定値を出力するまでの時間を、どれぐらいに設 ら約0.6秒(レーダのサンプリング周期で6回)とし た。レーダの揺らぎによってこの時間は変動する。即 ち、レーダが十分に精度が良ければ少ない時間で良く、 逆に精度が悪い場合は、時間を長くとる必要がある。ま た、ネットワークによる推定錯誤を考慮すると、0.6 **秒間のネットワークによる速度の誤差は障害物の加速度** に応じて1.8km/h (0.1G)から9.0km/ h (0.5G) であり、カルマンフィルタへの初期値と しては問題ない。

[0083] 実施例では、カルマンフィルタの系のモデ 30 ルに、等加速度直線運動の物理モデルを用いている。障 害物を最初に発見してから(計測原点から)の移動距離 に基づいて、レーダユニットの出力時間ごとにカルマン フィルタの計算を行っている。ところが、実際の車は、 カープなどを通過するため、直線運動はしない (図3 4)。これは、車が長時間にわたってカープを通過した り、トラックコースのようなスタート地点に戻るような 場合 (一般道路ではそのようなことはほとんどない が)、カルマンフィルタの計算が時間が経つにつれて、 誤差が増えることになる。その誤差を増やさないため に、計算スパンを設定し、ある時間ある個数のデータを 処理したら、計測原点を最新検知位置付近に更新するよ うにした。尚、計算スパンは、誤差分散が収束する時間 以上を設定すれば良いことが実験の結果判明した。その 結果から、実施例では2秒とした。

【0084】図35に原点更新しない場合とした場合 の、カーブ通過中の前走車(90km/hの定速走行) の推定結果を示す。原点更新しない場合は時間の経過と 共に、推定速度が低下している。原点更新した場合は、 推定速度の低下が抑えられている。原点を更新せずにこ 50 を判断することである。

のような問題に対応するには、非線形なモデルを用いた カルマンフィルタを用いれば良い。しかし、非線形なモ デルを使用すると複数の障害物についての処理時間が長 くなり、リアルタイムに予測するには適当ではない。原 点を更新すれば、線形モデルを使用しても誤差の蓄積を 防ぐことができる。

【0085】以上を前提として、障害物位置予測につい て、図26フロー・チャートを参照して説明すると、S 300で上記したカルマンフィルタを用いて図示の如く 予測値を計算する。ここで、xハット、yハットが、図 6プロック図のPosハットnextに相当するが、そ れについては最後に述べる。

【0086】図25フロー・チャートに戻ると、続いて S214に進み、クラスタごとの接続ノード数テーブル 値Stx[i]を0にリセットし、S216に進んで検 知クラスタカウンタ値jをインクリメントし、S218 定すべきかと言う問題がある。これは、実際のテストか 20 に進んでフラグ f 1 g n の値が 0 であるか否か判断す る。肯定されるとき、即ち、データが500ms分溜ま っていないと判断されるときはS220に進み、最短距 離に基づいてノードリンクの判定処理を行う。

> 【0087】これは具体的には、セグメント終端と障害 物との距離を求めて判定結果mを得る作業である。図3 6の上部にその作業を示すが、ノードリンクの判定につ いては図示の如く約束する。即ち、セグメント終端ノー ドと検知データとが同一位置にあるときを「停止」、5 0 cm以内のときを「単独」、50 cmを超えてもレー ダ検出誤差Xer内にあるときを「接続」、それ以外を 「非接続」とする。

> 【0088】またS218で否定されるときは、ノード 数が500mgを超えていることからS222に進み、 障害物予測位置に基づいてセグメント終端との距離を同 様に求めて行う。これは、予測位置と検知データの距離 によって判定結果mを得る作業である。図36の下部に その作業を示す。

【0089】ここで、距離 d = 0 ならば「停止」、距離 d≤50cmならば「単独」とする。また距離dを予測 位置との距離edと比較するとき、

d>e dの場合、50cm<ed<レーダ検出誤差Xe rならば「接続」

e d≥X e r ならば「非接続」

d≤edの場合、50cm<d<Xerならば「接続」 d≥Xerならば「非接続」 とする。

【0090】次いでS224に進んで求めた判定結果m が"非接続"か否か判断する。これは図36に示すよう に、セグメント終端と検知データとが接続されるか否か

【0091】否定されるときはS226に進んで各テー ブル値のクラスタ数Ctx〔j〕とセグメント数Stx [i] とをインクリメントし、S228でクラスタjが 最大クラスタjmaxに達したと判断され、S230で セグメントiが最大セグメントimaxに達したと判断。 されるまで、上記の処理を繰り返す。

【0092】次いで図37のS232に進んでクラスタ 数カウンタ値jをインクリメントし、S234に進んで クラスタテーブル値Ctx〔j〕が1を超えるか、即 ち、クラスタ i が複数のセグメントに接近するか否か判 *10* 断する。肯定されるときはS236に進んでセグメント 数カウンタ値iをインクリメントしてS238に進み、 そこで接続判定用テーブル値Mtx〔i〕〔j〕が接 続、単独または停止か否か判断し、肯定、即ち、非接続 状態にあればS240、S242に進んでクラスターセ グメント間の距離が最小となる組み合わせを探す。

【0093】即ち、あるクラスタ」が複数のセグメント と接続可能な場合は、最短距離のものと接続すると見做 す。尚、S234で否定されるときはS244に進み、 か判断し、肯定されるときはS246に進んでネットワ ークを新たに作成する。上記をS248で最大クラスタ jmaxに達したと判断されるまで繰り返す。次いでS 250からS260の処理を行い、セグメントに接続し ないときはセグメント終端から最も近いクラスタを選択 し、そのセグメントに接続させる。

【0094】次いで図38のS262からS268を進 み、それまでに選択されなかったクラスタについて新た にネットワークを発生させる。即ち、図39に示すよう な処理を行う。これは、先に図21で示した「分岐継 承」に相当する処理であり、セグメントの過去情報をコ ピーした上で新たなセグメントとして登録する。次いで S270からS280を経てS281に進み、接続ない し単独と判断されるときはS282に進んでネットワー クリンク処理を行う。

【0095】図40はその作業を示すサブルーチン・フ ロー・チャートである。以下説明すると、S400でセ グメント終端ェ座標と自車位置のェ座標との差と、検知 クラスタェ座標と自車位置ェ座標との差とを求めて比較 する。これは、検知クラスタが自車位置に対して対向し 40 ているか否か判断するためであり、肯定されるときは自 車に接近していると判断してS402に進んでmove (セグメント終端と検知クラスタとの距離を表す) の符 号を逆転する。これは、図示しないルーチンで移動距離 の変動を見るためである。

【0096】次いでS404に進んでセグメント終端と 検知クラスタとの関係が単独であるか否か判断し、肯定 されるとき、即ち、検知クラスタがほとんど動いていな いとみられるときはS406に進んでセグメント〔SN O) マージ回数カウンタ値をインクリメントし、S40 50 を繰り返す。 18

8に進んでカウンタ値が1を超えたか否か判断し、肯定 されるときはS410に進んで移動量総和よりセグメン ト終端位置を減じると共に、移動量2乗和よりセグメン ト終端位置の2乗値を減じる。これは、図41に示すよ うに、セグメント終端ノードを検知クラスタ側に付け替 えるために、それまでのデータを更新する作業を意味す

【0097】次いでS412に進んで同様にノード数力 ウンタ値が2を超えたか否か判断し、肯定されたときは 曲率 (図41に示す)を計算し、S416に進んで曲率 総和よりセグメント終端曲率を減じると共に、曲率2乗 和よりノード終端曲率2乗値を減じる。これは、S41 0で説明した図41に示す付け替え作業である。

【0098】次いでS404で否定、即ち、接続または 停止とされた場合に備え、S418に進んでセグメント ノード数カウンタ値をインクリメントし、S420、S 422に進んで同様の処理を行う。次いで図42フロー チャートのS424に進んで障害物情報ノードメモリ を確保する。次いでS426に進んでその確保ができな そこでノード接続テーブル値Ctx[j]の値が0か否 20 かったか否か判断し、肯定されるときはS428,S4 30、S432を進んで移動体らしさが最低のセグメン トを削除してネットワークを圧縮する。また、S426 で否定されるときはS434に進んで障害物クラスタ情 報をノードに移送する。これは先に図17に示した情報 である。

> 【0099】次いでS436に進み、ノード数が所定保 持時間分 (例えば2秒分) あるか否か判断し、肯定され るときはS438に進んでセグメント先端の移動量と曲 率を各総和より減じると共に、各2乗和も同様に2乗値 を減じ、S440に進んでセグメント〔SNO〕先端へ のポインタ値を、セグメント先端の次のノードのポイン 夕値に書き替える。

> 【0100】次いでS444に進んで移動体らしさを計 算し、S446に進んでセグメントノード長に基づく障 害物平均速度計算を行い、S448に進んで障害物移動 方位計算を行う。これは、先に述べたネットワークを利 用しての最新、最古のノード位置などから速度、方向 (方位)を計算することであり、うち速度値、より正確 には平均速度値がカルマンフィルタに初期値として与え られる。最後にS450に進んでセグメント〔SNO〕 非接続回数カウンタ値を0にリセットする。

> 【0101】図38フロー・チャートにおいては、次い でS283に進んで障害物の位置、速度、加速度を推定 する。尚、S281で否定されたときはS284に進 み、そこで停止と判断されたときはS285に進み、同 一であることからセグメント併合処理を行い、S286 に進んで同様に障害物位置、速度、加速度推定を行う。 S287、S288で検知データクラスタ数、セグメン ト数がそれぞれ最大値に達したと判断されるまで、上記

【0102】図43ないし44は、障害物位置、速度、 加速度推定作業を示すサブルーチン・フロー・チャート である。

【0103】以下説明すると、S500で原点カウンタ rcntをインクリメントし、S502に進んでカウン 夕値が所定値(例えば20(2000mg分))を超え るか否か判断し、肯定されたときS504に進んでカウ ンタ値 r c n t とフラグ p r c を 0 にリセットする。即 ち、2 秒経過するごとに、障害物移動距離の計測原点を 移動(更新)する。

【0104】続いてS506に進んでフラグprcが0 であるか否か判断する。この場合は当然肯定されてS5 08に進み、フラグprcに1をセットし、S510に 進んでセグメントノード数が1であるか否か判断する。 初めてこの処理を行うときは肯定されてS512に進 み、図示の如くセグメント終端ノードの障害物位置の x, y座標を用いて原点(Ox, Oy)の移動(更新) を行う。またS510で否定されたときはS514に進 み、セグメント終端より1つ前のノードの障害物位置情 報を移動距離計測原点にする。

【0105】続いて、S516に進み、前記したカルマ ンフィルタの値を設定し、S518に進んで前記距離d を移動距離x [0] の初期値とする。続いてS 5 2 0 に 進んで原点カウンタ値rcntが1か否か、即ち、原点 更新後最初のカルマンフィルタ計算であるか否か判断 し、肯定されるときはS522に進んでセグメント平均 速度を速度x〔1〕の初期値とする。セグメント平均速 度とは、図42フロー・チャートのS446で求めた平 均速度を意味する。これは、前記した説明から明らかな 如く、所定期間における平均速度である。

【0106】即ち、実施例に係るカルマンフィルタにお いては、そのモデルに等加速度直線運動モデルを使用 し、レーダユニット12を通じて障害物を最初に発見し た計測原点からの移動距離を求め、ネットワークから求 めた速度を初期値として与えて計測時間ごと(100m sごと) にカルマンフィルタの計算を行って100ms 後、即ち、次のレーダ検知時刻での障害物の移動距離、 速度、加速度を推定している。

【0107】即ち、現在時刻の障害物の位置を推定し、 初期値を適切に与えることにより、カルマンフィルタの 40 収束性を向上させ、障害物情報をリアルタイムに得て図 3の構成で他のサブシステムに提供することができる。 更に、計測原点を2秒ごとに更新して誤差の蓄積を回避 している。

【0108】続いてS524に進んでQを零クリアし、 S526、S528に進んで共分散行列Q、Rに図示の 如き値をセットし、図44フロー・チャートのS530 に進んで運動方程式Fの転置行列を求めて値Ftとし、 S532に進んでカルマンフィルタにより、障害物の距 離(位置)、速度(初速度)、加速度の推定を行う。こ 50 行路区分線に対する障害物の位置を計算する。これによ

こで、Xが推定値である。

【0109】尚、S506でフラグprcが0ではな い、即ち、原点更新が行われないと判断されるときはS 534に進んで距離 dを図示の如く求める。これは、速 度と加速度の初期値として前回推定した値をそのまま用 いるので、改めて初期値を設定する必要がないからであ

20

【0110】次いで図38から図45フロー・チャート に移り、そのS289からS291に進み、セグメント 削除判定処理を行う。これは、Stx[i]=0、即 ち、接続可能な障害物クラスタが1つもなかったセグメ ントiに関して前記した移動体らしさを所定値と比較 し、所定値未満のセグメントを削除する処理である。次 いでS292からS294を進んでノード終端位置に基 づいてセグメント併合処理を行う。これは、乗用車の平 面と同一サイズ内に複数のセグメントが終端を持つと き、それらを併合して1つのセグメントにする処理であ る。次いでS295を経てS296に進んでネットワー ク圧縮処理を行って不要なメモリ領域を開放する。

【0111】図5フロー・チャートに戻ると、次いでS 20 24に進み、障害物情報出力処理を行う。図46はその 作業を示すサブルーチン・フロー・チャートである。こ れは、障害物移動予測テーブルの作成および他システム への出力作業である。

【0112】以下説明すると、S600において自車位 置を入力として道路(走行路)幅Wを算出する。走行路 区分線は自車の前後200m分を自車が10m進むごと にリングバッファに取込み、保持しておくが、それから 自車の左側(ないときは右側)の走行路区分線とそれに 隣接する区分線を読み出し、道路幅Wを算出する。

【0113】これについて説明すると、追従走行や障害 物回避において、障害物がレーダに検知されていても、 それが道路(走行路)に対してどの位置にあるのか分か らなければ、自己の適切な制御は望めない。実施例にお いて、画像処理によって走行路区分線が得られ、画像デ ータ評価部によって不良データの削除、不足データの補 填、および道路モデルの識別子が付与される。そのデー タを受け、道路のモデルを基準に障害物がどの位置にあ るかを統一的に表す。実際は、自己位置の後ろ200m と最新の区分線の地図とモデルのデータを受け、区分線 から道路幅を計算する。区分線の最遠の地点よりある程 度遠くに障害物があるときは、区分線を2次式で近似す る。区分線から障害物までの距離を求め、道路幅と車線 位置から障害物の位置を計算する。

【0114】この表現により、追従や回避の判断に必要 な自車との位置関係が、単純な演算で可能である。即 ち、位置が負のときは1を減算し、その後で少数点以下 を切捨て、相手位置一自車位置により自車に対して何車 線目にいるかが分かる。図47にそれを示す。更に、走

り、自車に対する位置を簡単な計算で表すことができ、 行動の計画や経路計画に利用することができる。ターゲ ットの位置を区分線に対する位置として表現する。

【0115】続いてS602に進んでセグメント数カウ ンタ値iをインクリメントし、S604に進み、セグメ ントノード数NNとノードマージ数NMの和が、しきい 値Th (例えば5 (500ms)) を超えるか否か、即 ち、500ms分のデータが集積したか否か判断する。 肯定されときはS606に進み、障害物予測位置、即 ち、その移動方位(セグメント傾き)、推定速度、推定 10 加速度に基づいて、所定時刻(例えば100ms)ごと の位置を計算し、障害物移動予測テーブルに書き込む。 図48に障害物移動予測テーブルを示す。

【0116】続いてS608に進んでセグメントiの速 度Vが所定値Vth (例えば5km/h)未満か否か、 即ち、障害物が移動しているか否か判断し、否定、即 ち、移動していると判断されるときはS610に進み、 図49に示す如く、障害物移動ベクトルがx軸となるよ うに、走行路区分線GNOデータを回転する。これによ り、ソ座標を参照するだけで対道路(走行路)位置を簡 便に求めることができる。

【0117】続いてS612に進み、障害物位置と予測 位置の道路(走行路)に対する位置を求め、障害物移動 予測テーブルに書き込む。図50に対道路位置計算を、 図51に、障害物位置に対応する区分線データがないと きの対道路位置計算を示す。次いでS614に進み、セ グメント数カウンタ値 i が最終値に達したことが確認さ れるまで、上記の処理を繰り返し、確認されるとS61 6に進み、予測テーブルを外部メモリ(前記した通信用 メモリ34) に書き込む。

【0118】尚、S608で障害物が停止と見做された ときはS618に進んで現在障害物位置に最も近い走行 路区分線点列を求め、S620に進んで図示の如く距離 dと対走行路位置を求める。

【0119】図5フロー・チャートに戻ると、S16で 検知データがないと判断されるときはS26に進んでネ ットワークセグメント数カウンタ」をインクリメント し、S28に進んで障害物位置予測を行い(先に図4 3,44で説明)、S30に進んで障害物情報更新を行 う。

【0120】図52はその作業を示すサブルーチン・フ ロー・チャートである。以下説明すると、S700でセ グメントの非接続回数が所定値(例えば2秒分)を超え たか否か判断し、肯定されるときは、その間見失ってい たこととなってデータとして意味をなさないので、S7 02に進んでセグメントを削除する。これは該当するセ グメント情報をクリアしてメモリ領域を空ける作業を意 味する。即ち、作業メモリ領域を節約するために、例え ばセグメント1、2、3があった後、セグメント2が消 滅し、その後に新たなセグメントが発生したとき、セグ 50 することがなく、よって予測しようとする位置、速度、

メント4とせずに、セグメント2とできるようにしてお く作業である。

【0121】S700で否定されるときはS704に進 み、先に図40、42で説明したネットワークリンク処 理を行って移動体らしさを計算し、判断する。続いてS 706に進み、障害物の位置、速度、加速度の推定(先 に図43,44で説明)を行い、S708に進んで障害 物情報出力処理(先に図46で説明)を行う。

【0122】図5フロー・チャートにおいては次いでS 32に進んでネットワークセグメント数カウンタ」が最 大値に達したことを確認してS34に進み、ネットワー ク圧縮処理を行う。これは先にも触れた通り、不要セグ メントを削除してメモリ領域を活用する作業である。

【0123】上記を図6プロック図を参照して再説する と、移動状態量予測手段(カルマンフィルタ)は、次の 検知時刻での障害物の予測位置Posハットnextを 求める。また、道路領域境界検出手段(図3の画像評価 CPU38) とレーダユニットとからの出力に基づき、 検知位置データ処理手段は、図10フロー・チャートに 関して述べたクラスタリングを行い、よって得たクラス タごとの障害物位置をPos(絶対座標上の位置、即 ち、原点を基準とした位置) として求める。

【0124】また、障害物時系列情報更新手段は、検出 データなどの情報を経時的に更新する。移動状態量予測 手段(カルマンフィルタ)は、それに基づいて計測原点 を更新すると共に、計測原点からの移動距離x、時系列 情報から求めたおよその障害物速度vないしその加速度 aに基づいて、次の検知時刻での予測位置Posハット nextを求める。障害物時系列情報記憶手段(ネット ワーク型データ構造)では、それら予測値などから障害 物の現在位置Pos, 予測位置Posハットnext, 方位Dir,速度vなどの情報を障害物移動予測テープ ル作成手段に送り、そこでテーブル化されて画像処理C PU36などの利用に供される。

【0125】この実施例は上記の如く構成したので、自 車の走行にとって障害となる前走車などの移動体や道路 外の静止障害物などを精度良く検出することができる。 また前走車などの移動体の情報をリアルタイムに検出 し、移動体の運動パラメータを予測するので、衝突の警 40 告ないしは回避動作などをより的確に行うことができる と共に、必要に応じて他のサプシステムにその情報を提 供することができる。更に、カーブ路(曲線路)などを 通行するときも、道路内外の障害物を的確に判別して真 に自車の走行の妨げとなるもののみを検出することがで きる。

【0126】更に、演算量の少ない直線運動モデルを使 用しながら、所定個数のデータを処理したら最新検知位 置付近に計測原点を更新するようにしたので、曲線路を 含む走行環境においても移動距離の誤差が経時的に蓄積

加速度などの運動パラメータの誤差として表れることが ない。

【0127】尚、実施例は上記の如く構成したが、画像 処理とレーダの検知範囲とは異なるために、障害物の位 置によって判定条件を変え、レーダの検知データから求 めた移動体らしさに反映させても良い。即ち、検知範囲 と検知された位置との関係で、移動体らしさの評価を変 えても良い。これにより、移動する障害物と停止してい る障害物の区別を道路(走行路)の形状を考慮した形で 扱うことができる。

【0128】また、レーダと画像処理の検知範囲が異な る場合、特にレーダの検知範囲が画像処理より遠い場 合、画像処理の範囲外に検知された障害物は、道路に対 する位置が分からないことになる。高速道路のような道 路形状が長い距離にわたって余り変化しない場合は、過 去の(通過してきた)道路構造が変わらない、例えば2 車線から3車線への変化がない、ならば、数100m分 の自車より後方と前方の最新の走行路区分線データか ら、最小2乗法により画像処理の範囲外の走行路区分線 を補足して障害物の道路(走行路)に対する位置を計算 20 しても良い。

【0129】更に、毎回の画像処理による道路(走行 路) の形状も同様なデータが入力されるので、前回結果 と道路構造が変わず、自車の移動量も少ないならば、最 小2乗法による画像処理の範囲外の走行路区分線の補足 をキャンセルし、前回パラメータを用いて処理を高速化 しても良い。

【0130】更に、カルマンフィルタへの初期値として 与える速度を単純平均値としたが、加重平均値などでも 良い。

【0131】また、適応的に動作する例としてカルマン フィルタを使用したが、それに限られるものではない。

【0132】また、上記において、視覚センサを単眼視 としたが、両眼視による距離測定を用いて前方レーダな どを省略しても良い。またレーダユニット12を車両前 方のみ設けたが、後方にも設けても良い。また、上記に おいて、「走行路」「道路」「車線」などの名称を混用 したが、同一のものを意味することは言うまでもない。

#### [0133]

【発明の効果】請求項1項においては、自車の走行にと 40 すシミュレーションデータ図である。 って障害となる前走車などの障害物の位置や移動方向を 精度良く検出することができる。それによって、警告、 回避など必要な動作を的確に行うことができる。

【0134】請求項2項においては、線形予測フィルタ の収束性が向上して推定精度を一層上げることができ る。

【0135】請求項3項においては、演算量の少ない直 線運動モデルを用いながら、走行環境が曲線路を含むと きも、自車の走行にとって障害となる前走車などの移動 体の運動パラメータを誤差なく予測することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る移動体の検出装置を備えた車両 を全体的に示す説明透視図である。

24

【図2】図1のレーダの詳細を示す説明図である。

【図3】図1に示すセンサおよびその処理などを詳細に 示すプロック図である。

【図4】図3プロック図の構成をより機能的に示す図2 と同様の説明図である。

【図5】この発明に係る移動体の検出装置の動作を示す 10 メインフロー・チャートである。

【図6】図5フロー・チャートと同様にこの発明に係る 移動体の検出装置の動作を説明する機能プロック図であ

【図7】図5フロー・チャートの(障害物の)クラスタ 化を説明する説明図である。

【図8】図1の車両がカーブ路を通過するときのレーダ ビームと障害物との関係を説明する説明図である。

【図9】 実施例に係る走行路区分線によるクラスタの切 りわけを説明する説明図である。

【図10】図5フロー・チャートの検知データのクラス 夕化作業を示すサブルーチン・フロー・チャートであ

【図11】図10フロー・チャートで予定する走行環境 の説明図である。

【図12】図10フロー・チャートの作業を説明する説 明図である。

【図13】同様に図10フロー・チャートの作業を説明 する説明図である。

【図14】同様に図10フロー・チャートの作業を説明 *30* する説明図である。

【図15】同様に図10フロー・チャートの作業を説明 する説明図である。

【図16】この実施例で使用する移動情報のネットワー クセグメントを示す説明図である。

【図17】図16でのノードの情報を示す説明図であ る。

【図18】図16でのネットワークセグメントの情報を 示す説明図である。

【図19】この実施例で用いた推定速度と推定方位を示

【図20】図16のネットワークセグメントの単純更新 を説明する説明図である。

【図21】同様に図16のネットワークセグメントの複 数障害物が存在するときの更新を説明する説明図であ

【図22】この実施例で用いる移動体らしさなる概念を 表現する要素の説明図である。

【図23】その移動体らしさの算出手法を示す説明図で ある。

【図24】その移動体らしさの推移、前走車、停止障害 *50* 

物を示すシミュレーションデータ図である。

【図25】図5フロー・チャートのネットワーク更新処理作業を示すサブルーチン・フロー・チャートである。

【図26】図25フロー・チャートの障害物位置予測作業を示すサブルーチン・フロー・チャート部分である。

【図27】この実施例での移動予測による位置推定を説明する説明図である。

【図28】図27の移動予測手法による、実際の移動する車両における推定位置と入力位置とを示すシミュレーションデータ図である。

【図29】同様に図27の移動予測手法による、停止障 害物における推定位置と入力位置とを示すシミュレーションデータ図である。

【図30】前走車が定速から減速して停止する際の実際の前走車の速度、この実施例における推定速度、1秒間の予測位置における位置を示すシミュレーションデータ図である。

【図31】この実施例におけるカルマンフィルタの移動 体モデルを示す説明図である。

【図32】この実施例におけるカルマンフィルタの初期 20 示す説明図である。 値として、真値50km/hに対して初期値100km 【図51】図461 /hを与えた場合の収束状況を示すシミュレーションデ ーブルへの書込み処 ータ図である。 【図52】図5フ!

【図33】同様に、この実施例におけるカルマンフィルタの初期値として、セグメントの最新、最古のノードから求めた値を与えた場合の収束状況を示すシミュレーションデータ図である。

【図34】図1に示す車両がカーブ路を走行するときの 計測距離を説明する説明図である。

【図35】カルマンフィルタの計算での原点更新をした 30 場合としない場合の推定速度の優劣を示すシミュレーションデータ図である。

【図36】この実施例での「停止」「単独」「接続」 「非接続」の概念を説明する説明図

【図37】図25フロー・チャートに続くフロー・チャート部分である。

【図38】図37フロー・チャートに続くフロー・チャート部分である。

【図39】図38フロー・チャートのネットワーク発生 処理を示す説明図である。

【図40】図38フロー・チャートのネットワークリン

ク処理作業を示すサブルーチン・フロー・チャートの前 半部である。

【図41】図40の作業を説明する説明図である。

【図42】図40フロー・チャートの後半部である。

【図43】図38フロー・チャートの障害物位置、速度、加速度推定作業を示すサブルーチン・フロー・チャートの前半部である。

【図44】図43フロー・チャートの後半部である。

【図45】図38フロー・チャートに続く最終フロー・ 10 チャート部分である。

【図46】図5フロー・チャートの障害物情報出力処理 作業を示すサブルーチン・フロー・チャートである。

【図47】図46フロー・チャートの道路に対する障害 物の位置表現を示す説明図である。

【図48】図46フロー・チャートの障害物移動予測テーブルを示す説明図である。

【図49】図46フロー・チャートの走行路区分線データの回転作業を説明する説明図である。

【図50】図46フロー・チャートの対道路位置計算を の 示す説明図である。

【図51】図46フロー・チャートの障害物移動予測テーブルへの書込み処理作業を示す説明図である。

【図52】図5フロー・チャートの障害物情報更新作業 を示すサブルーチン・フロー・チャートである。

【符号の説明】

10 CCDカメラ (モノクロTVカメラ)

12 レーダユニット

14 ヨーレートセンサ

16 車速センサ

18 舵角センサ

30 画像処理ハードウェア

36 画像処理CPU

38 画像評価CPU

40 レーダ処理回路

42 レーダ評価CPU

44 軌跡推定CPU

46 軌跡追従制御CPU

50 行動計画意思決定CPU

52 舵角制御CPU

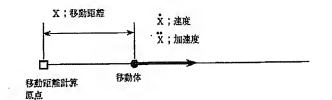
0 60 車速制御(加速度制御) CPU

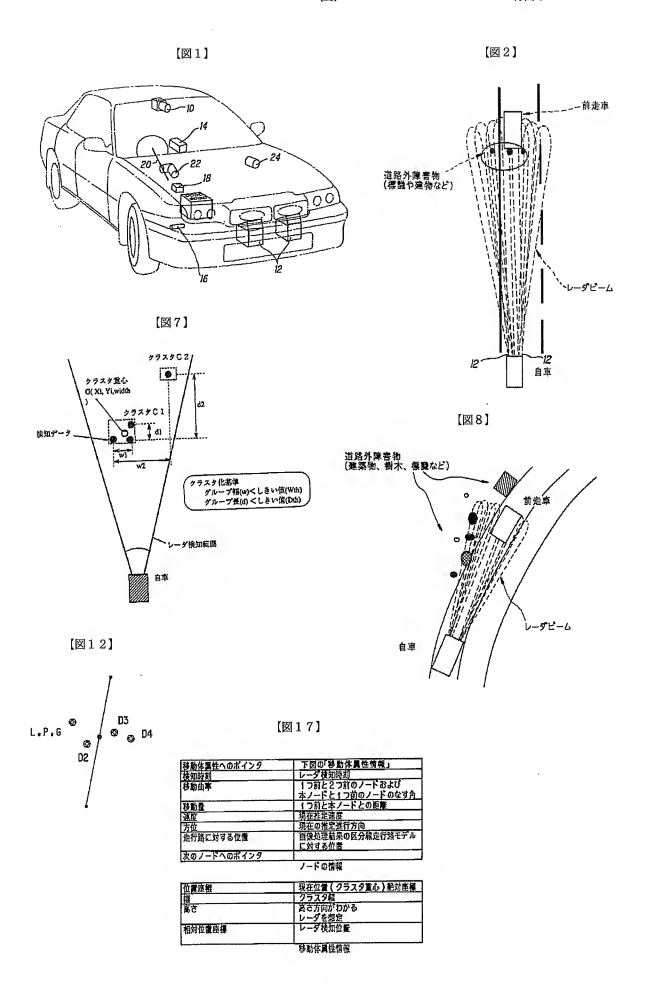
[図23]

移動体らしさ= wi·Ai + w2·A2 + w3·B + w4·C

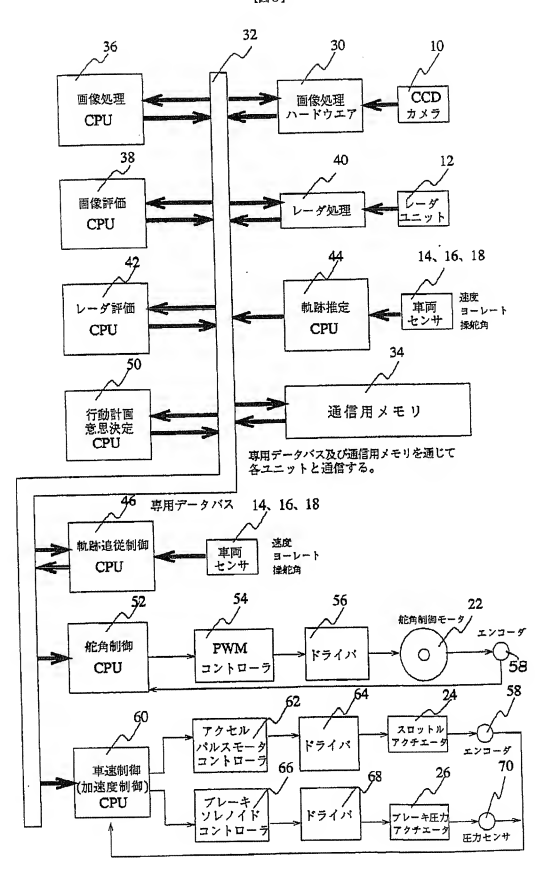
但し w1+w2+w3+w4=1

例: w 1 = w 2 = w 3 = 0.3 W 4 = 0.1 【図31】

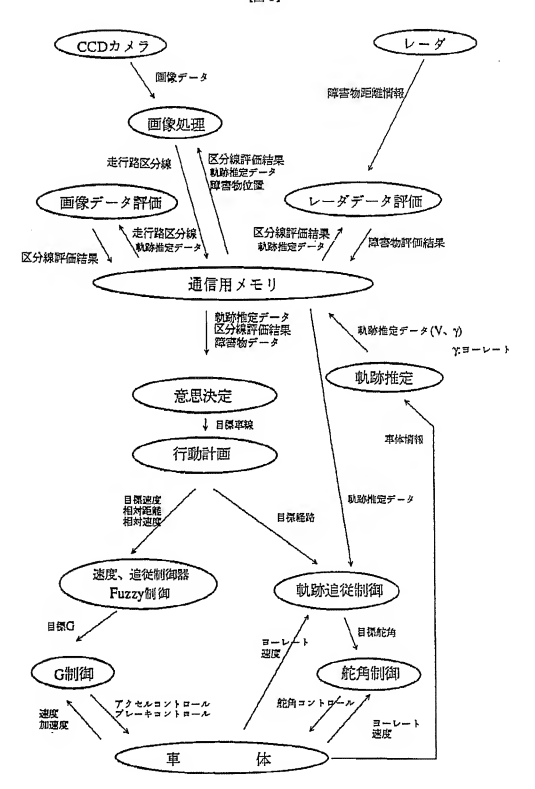


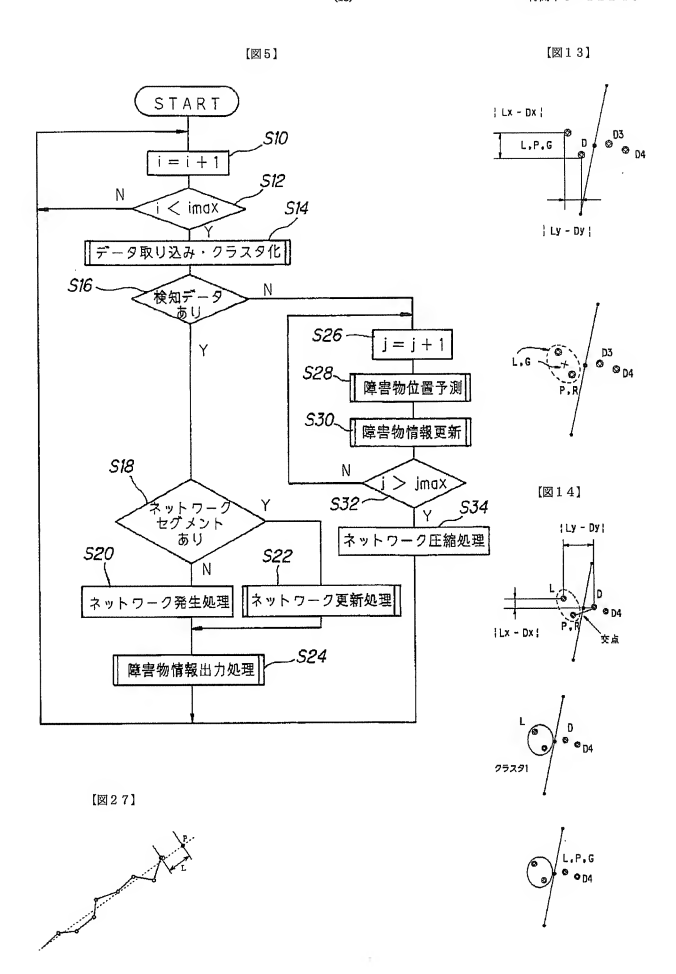


[図3]

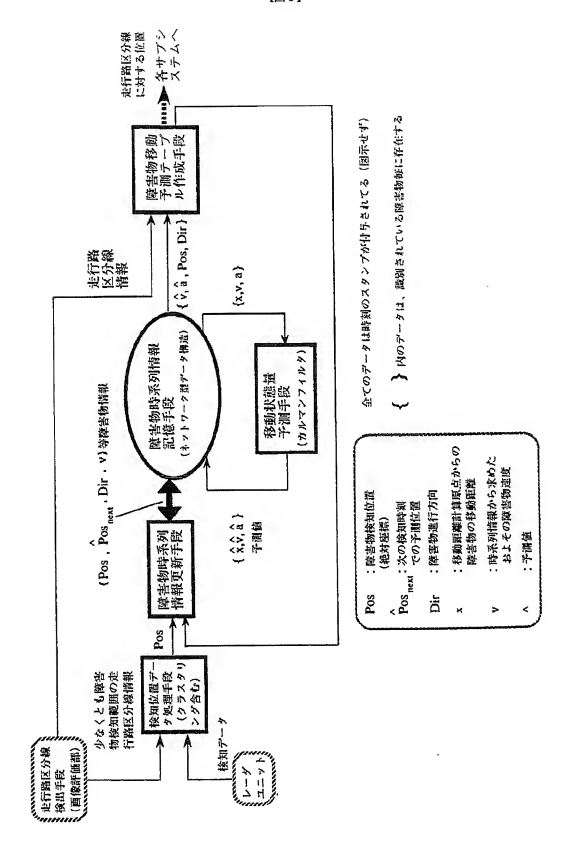


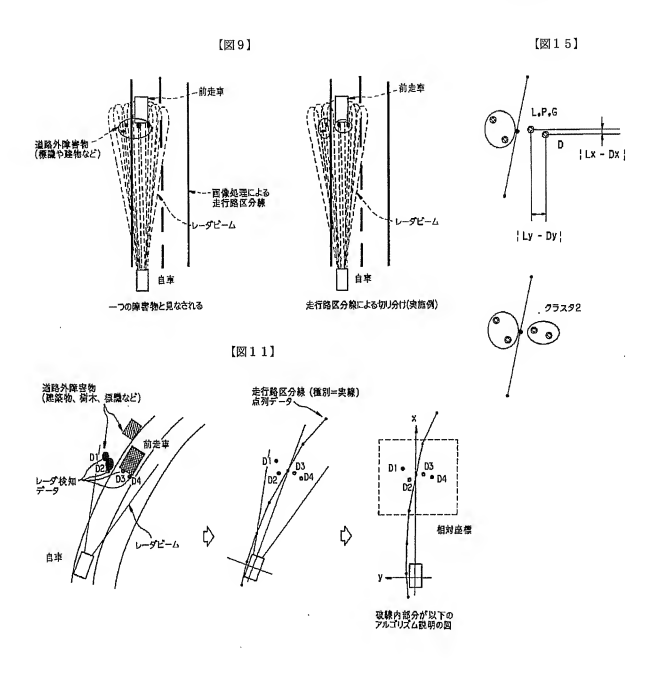
[図4]



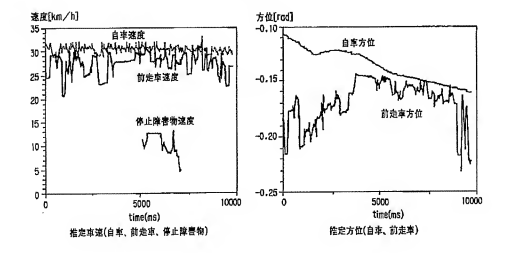


[図6]



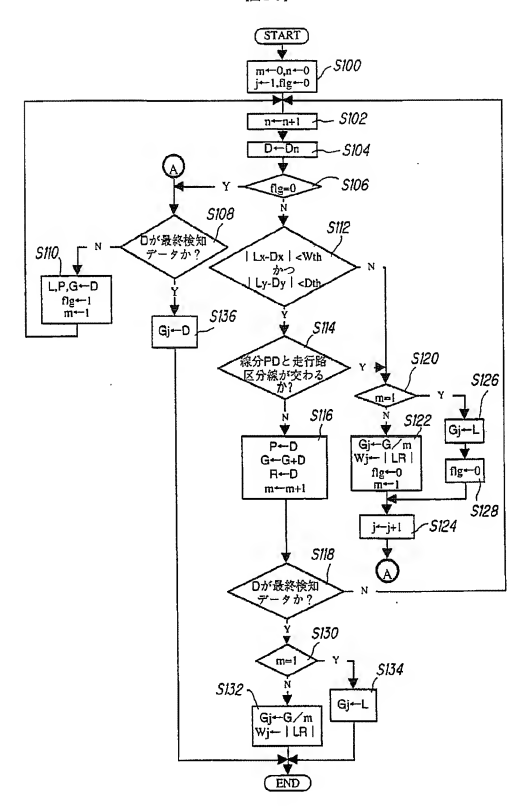


【図19】

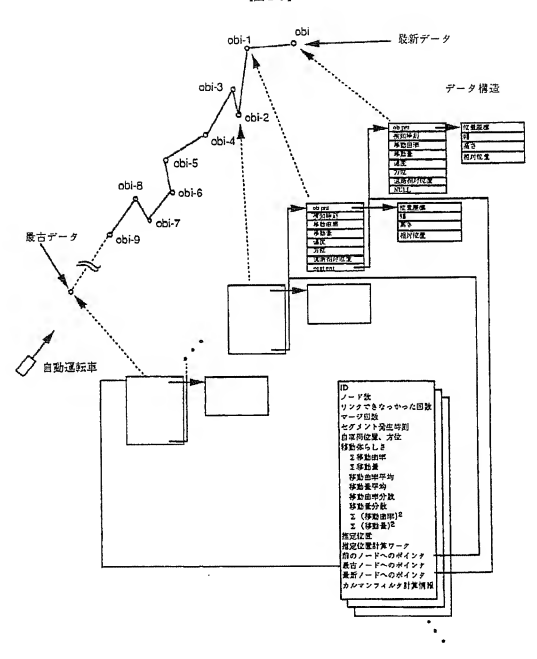


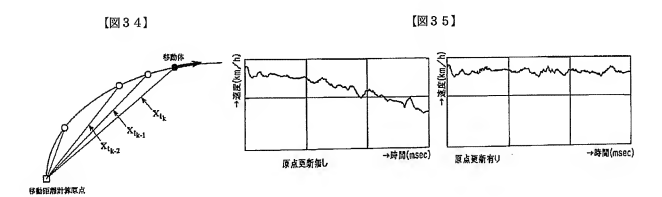
[図10]

(21)



[図16]

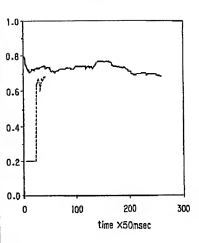




【図18】

| セグメントID        | 障害物固有識別子  |
|----------------|---|
| ノード数           | ネットワーク構成ノードの経数  |
| リンクリンクできなかった回数 | 関連ノードが無かった(検知状態<br>の連続性が無くなった)場合に計数                           |
| マーシ回数          | 停止していると見做された回数  |
| セグメント発生時刻      | 初めて検知された時刻  |
| 直享位置、方位        | <b>執政推定に基づく現在の自車位置</b>  |
| 移動体らしさ         | 後述  |
| セグメント移動曲率総和    | ノード曲率の総和  |
| セグメント移動量総和     | ノード移動量の総和   |
| セグメント移動曲率平均    | ノード曲率総和ノノード数  |
| セグメント移動量平均     | ノード移動量総和ノノード数   |
| セグメント移動曲率分散    | 曲率二条和/ノード数一(曲字平均)   |
| セグメント移動量分散     | 移動量二乘和/ノード数一(移動量平均)2  |
| セグメント移動曲率二条和   | 至 (曲率)².  |
| セグメント移動量二乗和    | 五 (移動量)2  |
| 推定位置           | 最新ノード推定位置   |
| 前のノードへのポインタ    |   |
| 最古ノードへのポインタ    |   |
| 最新ノードへのポインタ    |   |
| カルマンフィルタ計算値    | 計算原点移動処理用カウンタ、同計算用フラグ、推定位(距離,速度、速度、加速度)カルマンゲイン、製造分散、距離計測原点、距離 |

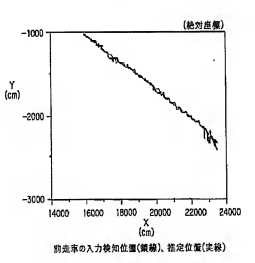
[図24]



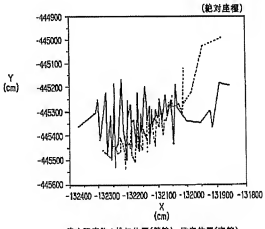
[図28]

[図20]

| A. レーグシステム検知ばらつき範囲内の<br>駅たな検知データをリンク                   | 推定位置 検知ばちつき範囲 新検知 データ |
|--|-----------------------|
| B. 最大ノード数 (2秒分) を越えた場合は<br>最も古いノードをネットワークセグメント<br>から外す | 削除 リンクする ノード          |
| C. 自己位置より後方となった障害物のネットワークセグメントを削除する(前方レーダのみの場合)        | 別除                    |
| D. 除害物が移動していないと見なされる<br>ときは最新ノードを入れ替える                 |                       |
| E. 移動体らしさが低くなったらネットワ<br>ークセグメントを削除する                   |                       |

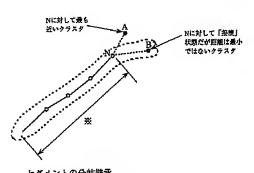


【図29】



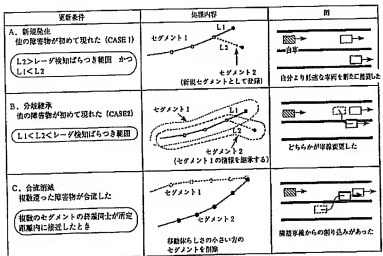
停止障害物の検知位置(鎖線)、推定位置(実線)

## [図39]



セグメントの分岐継承 セグメントの過去の部分 (※印) をコピーしたものに, Bのクラスタ を迫加して新しいセグメントとする

【図21】



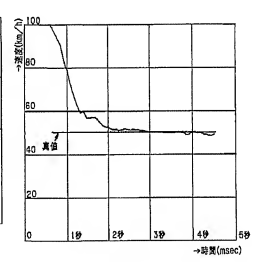
[図41]



【図22】

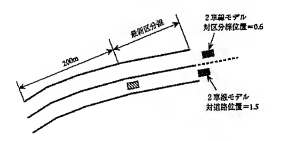
| 評価項目                                 | 評価值   | 評価位 |  |  |  |
|--------------------------------------|---|-----|--|--|--|
| 移動の滑らかさ                              | A1=移動曲字平均<br>A2=1/√移動量分散                              |     |  |  |  |
| 長い時間レーダに趙提<br>されている。或いは検<br>知不能時間が短い | B = (現在ノード数) - (検知されなかったサイクル数)                        |     |  |  |  |
| センサ(CCD, レーダ)<br>の検知範囲と障害物との<br>位置関係 | P:レーダの検知範囲 Q: 固像処理によって走行路区分額を検出可能な範囲 と定めるとき、障害物の位置が P | 日本  |  |  |  |

【図32】

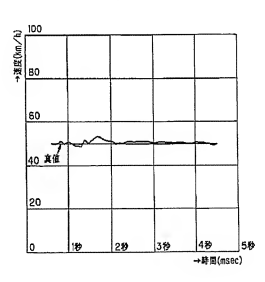


但し、移動曲率は降接するノード間での移動方向変化分であり、180度を零、0度を1と定める。

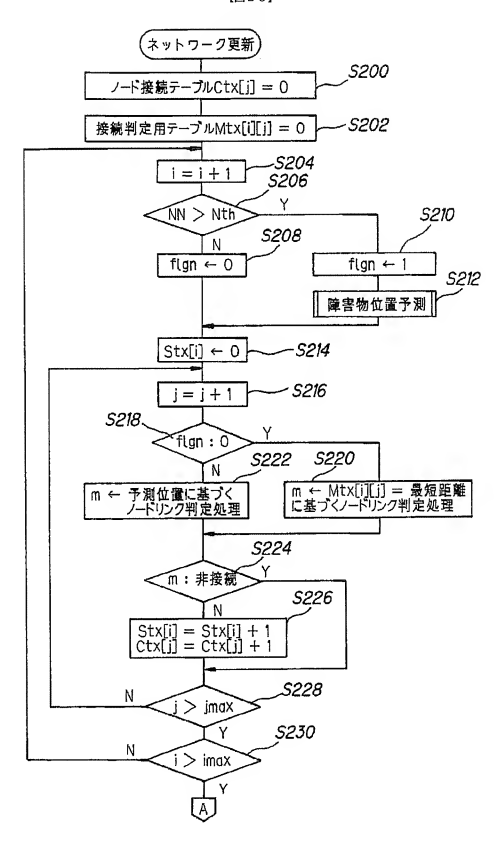
【図47】



[図33]



[図25]



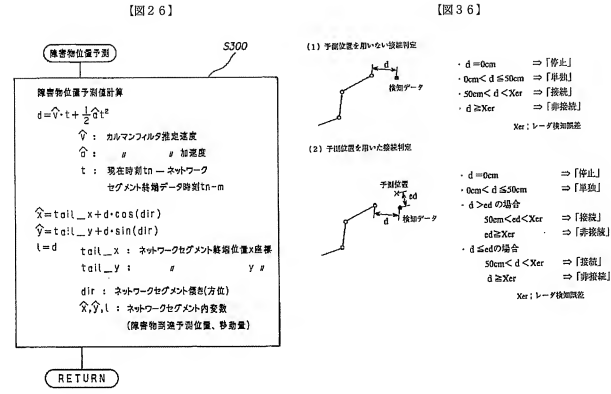
⇒「非接続」

⇒「停止」

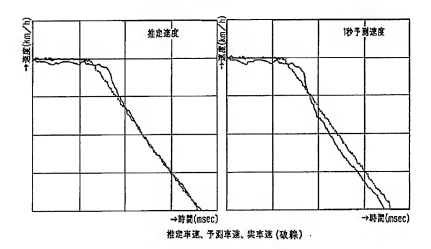
⇒「単独」

⇒「非接続」

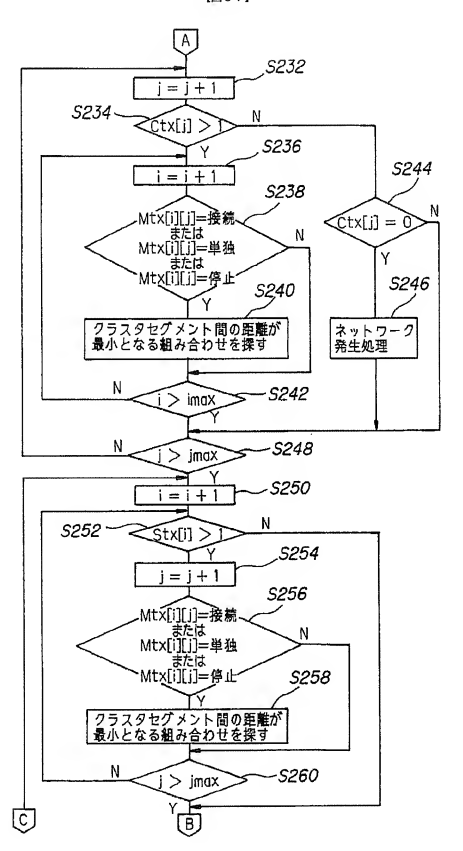
【図26】



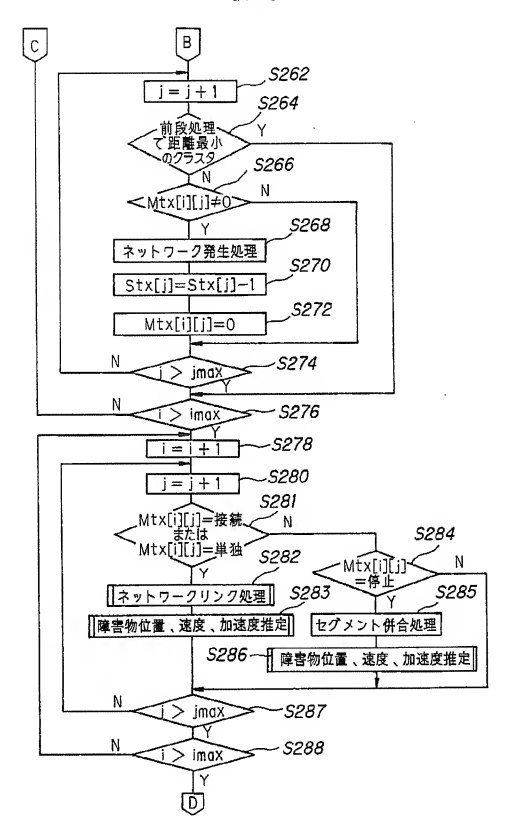
【図30】



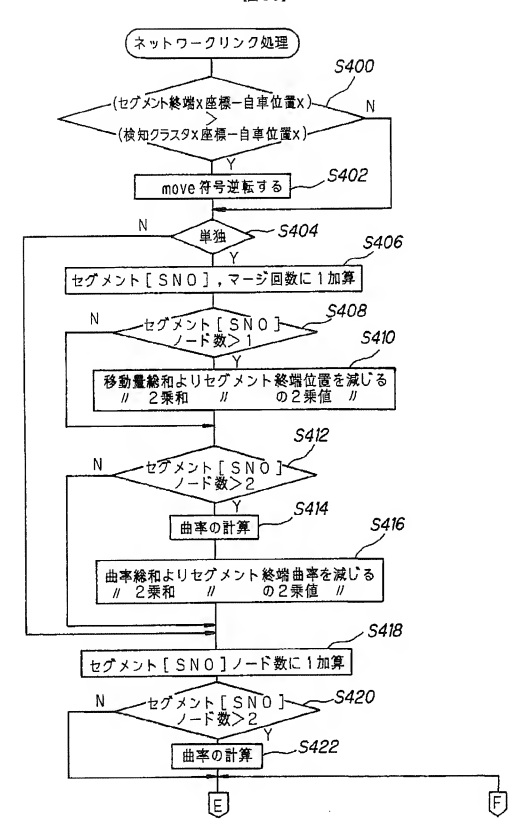
【図37】



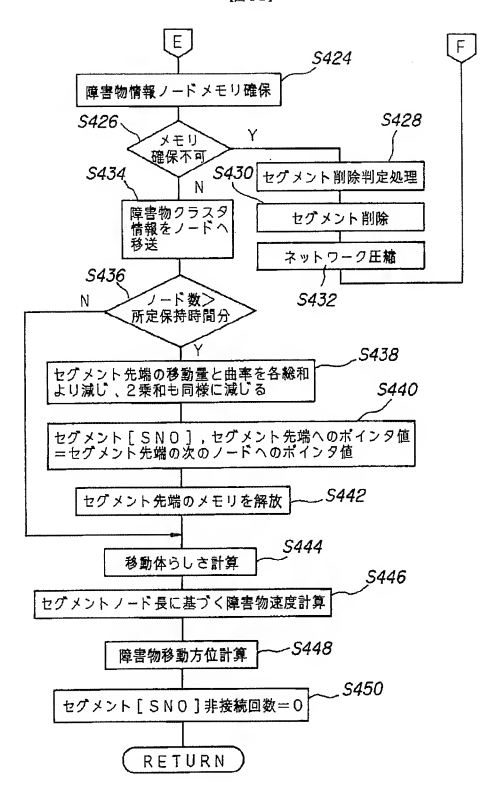
[図38]



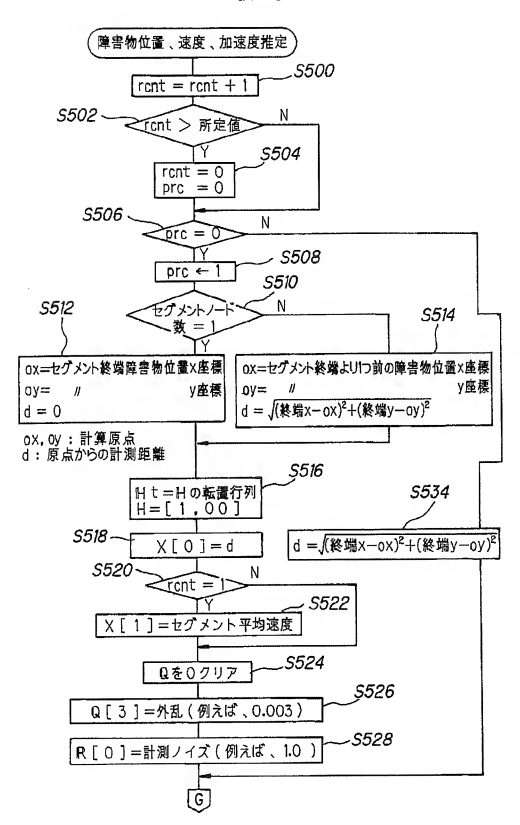
[図40]

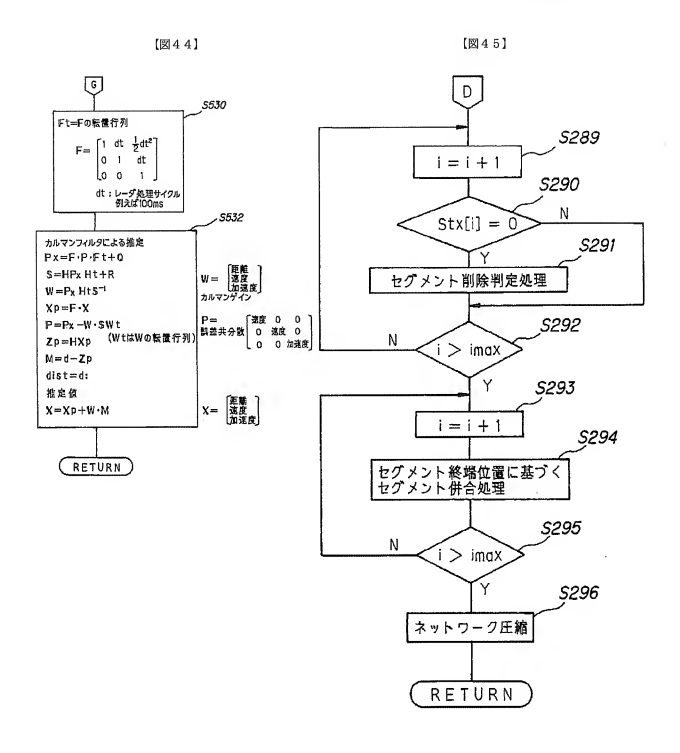


[図42]

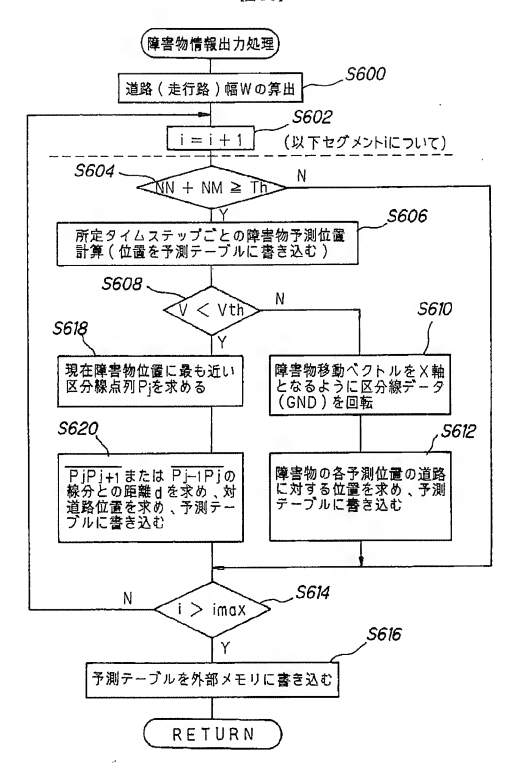


[図43]





[図46]



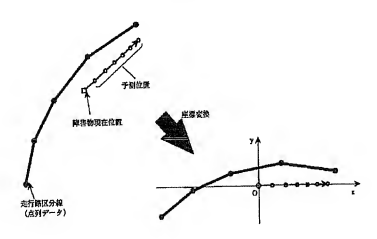
## 【図48】

障害物移動于測テーブル

| 障害物ID    | x避裸     | y座提 | 選艇 | 走行路区分線に対する位置 | L        |
|----------|---------|-----|----|--------------|----------|
| 現在       |         |     |    |              | H,,/     |
| 100ms接   |         |     |    |              | H        |
| 200ms後   |         |     |    |              | すする位置    |
| 300ms∰   | 1       |     |    |              | <u> </u> |
| 400ms後   |         |     |    |              | <u> </u> |
| 500ms後   |         |     |    |              | <u> </u> |
| 600ms徐   | 1       |     |    |              | Ц        |
| 700ms按   |         |     |    |              | ∐        |
| 800ms夜 · |         |     |    |              | <u> </u> |
| 900ms後   |         |     |    |              | <u> </u> |
| 1000ms#¢ |         |     |    |              | ]        |
| 1000ms後  |         |     |    |              |          |
| 7        | 900msíž |     |    |              |          |
| `\.[     | 1000ms稳 |     |    |              |          |

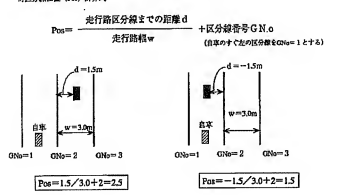
現在捉えている障害物の数だけ作成する

【図49】



【図50】

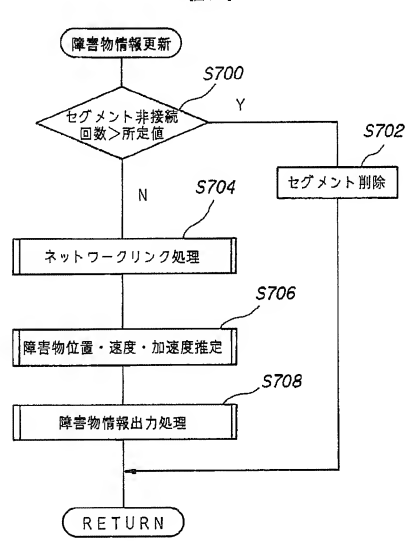
対区分級位置 (Pos) 計算式



【図51】

| ①区分線が障害物<br>より後方にある | 区分線 p c L P P P P P P P P P P P P P P P P P P | 区分線終端 e とその前の点 p とを結ぶ線分の延長Lに対する、各際害物位置からの距離に基づき対区分線位置を求める           |
|---------------------|---|---|
| ②区分線が障害物<br>より前方にある | L- dd     | 区分線始端 s とその次の点 p を<br>結ぶ線分 L に対する、各障害物位<br>置からの距離に基づき対区分線位<br>置を求める |

[図52]



## フロントページの続き

| (51) Int. Cl. <sup>6</sup> |      | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇所 |
|----------------------------|------|------|--------|----|--------|
| G 0 8 G                    | 1/16 | A    |        |    |        |
| H04N                       | 7/18 | J    |        |    |        |